

## ИЗВЕШТАЈ

### о кретању заразних болести на подручју Београда у октобру 2018. године

У октобру 2018. године на подручју Београда пријављене су укупно 1.853 оболеле особе од заразних болести са инциденцијом од 111,66/100.000 становника. Инциденција има вишу вредност у односу на претходни месец (86,41/100.000) и у односу на исти период прошле године (106,48/100.000) (табела бр. 1). Виша вредност инциденције оболевања од заразних болести током октобра 2018. године у односу на септембар 2018. године, регистрована је због већег броја пријављених оболелих од варичеле и шуге.

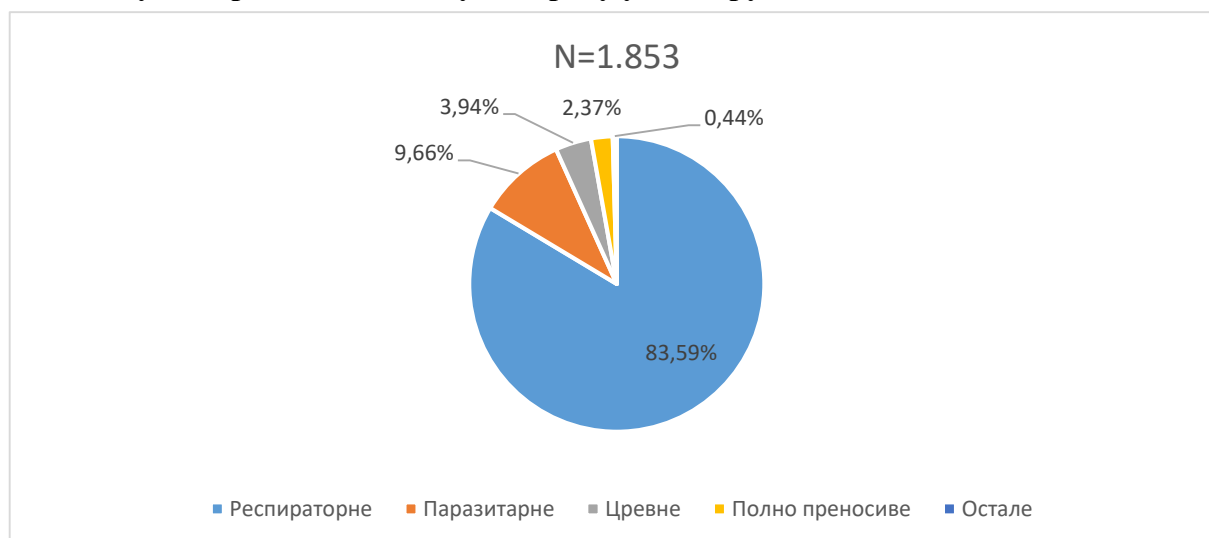
**Табела 1. Број оболелих и инциденција заразних болести на територији Београда у септембру и октобру 2018. године и у октобру 2017. године**

ГРУПА БОЛЕСТИ	2018.		2017.
	Септембар	Октобар	Октобар
Цревне	98	73	151
Респираторне	1.198	1.549	1.399
Зоозозе	/	/	/
Полне	35	44	42
Паразитарне	63	179	162
Трансмисивне	40	2	2
Остале	/	6	11
<b>УКУПНО</b>	<b>1.434</b>	<b>1.853</b>	<b>1.767</b>
<b>Инциденција/100.000</b>	<b>86,41</b>	<b>111,66</b>	<b>106,48</b>

У октобру 2018. године доминирале су респираторне заразне болести (83,59%), нарочито оне које се пријављују збирном пријавом, а затим следе паразитарне (9,66%), цревне (3,94%) и полно преносиве заразне болести (2,37%).

Заступљеност појединих група заразних болести у структури оболевања од свих заразних болести у Београду регистрованих током октобра приказана је на графикону бр. 1.

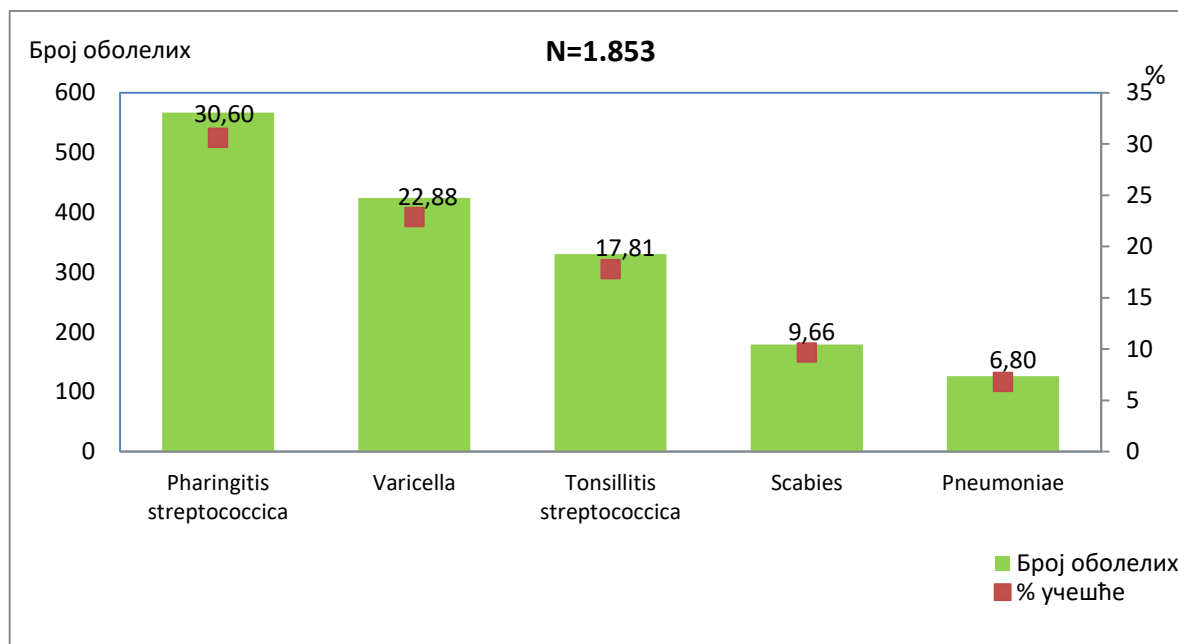
**Графикон бр. 2. Процентуална заступљеност појединих група болести у укупном оболевању од заразних болести у Београду у октобру 2018. године**



У октобру 2018. године доминирале су респираторне заразне болести (83,59%), нарочито оне које се пријављују збирном пријавом, а затим следе паразитарне (9,66%), цревне (3,94%) и полно преносиве заразне болести (2,37%).

Учесталост најчешће регистрованих заразних болести у октобру приказана је на графикану бр 2.

**Графикон бр. 2. Број оболелих и процентуално учешће најчешће регистрованих заразних болести у Београду у октобру 2018. године**



## Цревне заразне болести

У укупном броју оболелих од заразних болести у октобру 2018. године, цревне заразне болести заузимају треће место, са учешћем у структури од 3,94% односно, пријављене су 73 оболеле особе.

Инциденција оболелих од цревних заразних болести у октобру је износила 4,40/100.000 и нижа је у односу на инциденцију регистровану претходног месеца (5,91/100.000) и у односу на исти период прошле године (9,10/100.000). Нижа вредност инциденције оболелих од цревних заразних болести у односу на претходни месец, регистрована је због мањег броја пријављених оболелих од *Salmonellosis*, *Hepatitis viralis acuta A* и *Diarrhoea et gastroenteritis causa infectionis suspecta*.

Најзаступљеније болести из ове групе су *Salmonellosis* (36) и *Infectio intestinales bacterialis alia* (27).

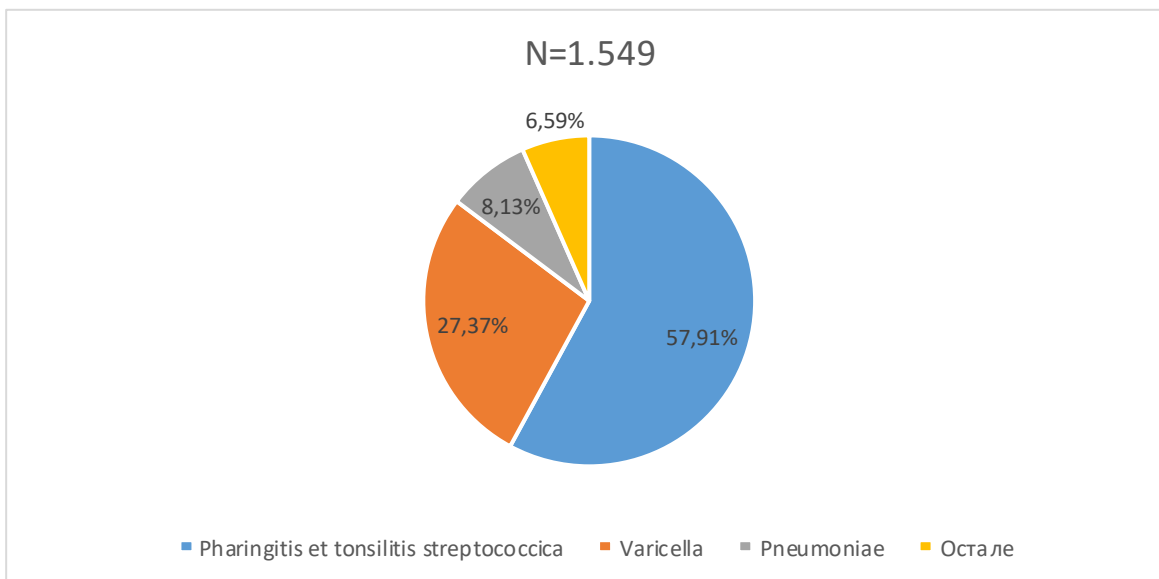
## Респираторне заразне болести

Респираторне заразне болести, учествују са 83,59% у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду током октобра 2018. године. Инциденција респираторних заразних болести износи 93,34/100.000 становника и виша је у поређењу са претходним месецом (72,19/100.000) и у односу на инциденцију регистровану у октобру прошле године (84,31/100.000).

Најзаступљеније болести из ове групе су *Pharingitis streptococcica* (567), *Varicella* (424), *Tonsillitis streptococcica* (330) и *Pneumoniae* (126).

Учешће појединих болести у групи респираторних заразних болести у октобру 2018. године приказано је на графикону бр. 3.

**Графикон бр. 3. Учешће појединих болести у групи респираторних заразних болести у октобру 2018. године**



## Зоонозе

У октобру 2018. године из групе зооноза није пријављен ниједан случај оболевања.

## Векторске заразне болести

У октобру 2018. године у Београду регистрована су 2 случаја оболевања из групе векторских заразних болести (*Febris dengue*, *Malaria tropica*). Инциденција векторских заразних болести током октобра 2018. године је 0,12/100.000 становника и нижа је у односу на инциденцију регистровану претходног месеца (2,41/100.000), а иста у поређењу са истим периодом прошле године (0,12/100.000).

## Заразне болести које се преносе полним путем

Полно преносиве болести учествују са 2,37% у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду током октобра 2018. године. Регистрована инциденција полно преносивих болести је 2,65 на 100.000 становника и виша је у односу на инциденцију забележену у претходном месецу (2,11/100.000) и у односу на исти период прошле године (2,53/100.000).

## Остале болести

Током октобра 2018. године из групе осталих заразних болести пријављено је 6 случајева оболевања (*Septicaemia alia, specificata*).

## Паразитарне болести

Паразитарне болести учествују са 9,66% у укупном броју пријављених заразних болести током октобра 2018. године (179 оболелих особа), а регистрована стопа инциденције је 10,79/100.000 и виша је у поређењу са инциденцијом регистрованој у претходном месецу (3,80/100.000) и у односу на исти период прошле године (9,76/100.000).

## Вакцинама превентабилне болести и надзор над акутном флакцидном парализом (АФП) и морбилима

Након првог потврђеног случаја морбила (07.11.2017. године), а у складу са Планом активности за елиминацију морбила у Р. Србији уведен је поштрени надзор над морбилима у оквиру којег се спроводе следеће активности:

- дневно нулто извештавање из надзорних јединица са територије Београда.
- формирана је линијска листа случајева, са свим пријављеним сумњама на обољење као и потврђеним случајевима морбила, која се доставља Институту за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић – Батут“,
- врши се пријављивање, епидемиолошко испитивање и лабораторијска анализа сваког случаја сумње на морбиле,
- обављена је хитна и ванредна ревизија вакциналних картотека домова здравља на територији Београда,
- континуирано се обавља имунизација невакцинисане и непотпуно вакцинисане деце, узраста од 12 месеци до 18 година ММР вакцином на територији Београда, са посебним освртом на што већи обухват ромске популације, о чему нас домови здравља редовно информишу,
- обављен је обилазак Домова здравља Земун и Палилула, у циљу добијања података о динамици имунизације деце ММР вакцином, односно увида у вулнерабилна подручја ГО Земун и Палилула са највећим бројем невакцинисане деце,
- врши се здравствени и епидемиолошки надзор над контактима у колективу и породици оболелих и здравственим установама у којима је обављен преглед и хоспитализација оболелих,
- информације о свим предузетим активностима редовно се прослеђују Институту за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић – Батут“ и свим здравственим установама које су укључене у поштрени надзор над морбилима.

На територији Београда у октобру 2018. године регистрован је један случај акутне флакцидне парализе (АФП).